

## Ответы

### Тестовый этап

№	ответ	№	ответ
1	1	11	2
2	2	12	1
3	4	13	1
4	2	14	3
5	4	15	4
6	1	16	2
7	3	17	3
8	2	18	1
9	3	19	3
10	3	20	1

*Оценка 1 балл за каждый вопрос*

*Общая сумма - 20 баллов*

### Теоретический этап

#### Задание 1.

**Ответ.** Эльбрус. Европа. Кавказские горы. Высота горы Эльбрус – 5642 метра над уровнем моря. Западная вершина (5642 м) выше Восточной (5621 м). Самые крупные из ледников Эльбруса – Большой и Малый Азау, Терскол, Кюкюртлю и Ирик. Ледники Эльбруса питают крупнейшие реки Кавказа: Баксан, Малку и Кубань.

#### **Оценка:**

*Названы: вершина (1 балл), часть света (0,5 балла), горная система (0,5 балла), абсолютная высота вершины (1 балл). Указано, что западная вершина выше, чем восточная (1 балл), указано какая из вершин (Западная или Восточная) выше (1 балл), указаны значения каждой из вершин (2балла)? Названы крупные ледники (1 балл за каждое название). Названы крупные реки (1 балл за каждое название)*

*Общая сумма: 14 баллов.*

#### Задание 2.

Фернанд Магеллан. 20 сентября 1519 года началось первое кругосветное плавание. Отправившись на запад, мореплаватели вернулись обратно с востока и доказали, что Земля шарообразная, а большую часть её поверхности занимает не суша, а вода. Также европейцы пересекли самый большой из океанов, дав ему название — Тихий, открыв проход в него из Атлантического океана через Магелланов пролив. Южную землю, на которой ночами часто виделись огни, назвали Огненной Землей. В Тихом океане экспедиция открыла ряд островов: острова Гуам и Рота (в составе архипелага Марианских островов), остров Себу (Филиппинские острова), остров Клиппертон, остров Пука-Пука (архипелаг Туамоту).

#### **Оценка:**

*Названы: имя путешественника(1 балл), дата начала экспедиции (1 балл), указано, что это первое кругосветное плавание (1 балл), перечислены важные географические открытия: Тихий океан, Магелланов пролив, остров Огненная Земля. (1 балл за каждое название). Названы острова (2 балла за каждое название) и архипелаги, в которых они находятся (1 балл за каждое название).*

*Общая сумма: 20 баллов.*

**Задание 3.**

координаты	характеристика	название	Географическое положение и особенности
64°11'00" с.ш. 51°43'17" з.д.	Самый крупный остров в мире	это Гренландия.	Большая часть острова покрыта льдом, который в некоторых местах достигает толщины в 4 километра
54 °26'ю.ш. 3 °24'в..д.	Самый отдаленный остров на планете	Остров Буве	Расположен в южной части Атлантического океана. Это полностью вулканический остров, а его центральная часть вся покрыта ледяной коркой. По сути это огромный потухший вулкан.
34°37'с.ш. 139°26' в. д.	Самый юный остров	Остров Ниидзима	Небольшой вулканический остров, расположенный в Филиппинском море. Он появился в результате извержения вулкана в конце ноября 2013 года,
31°29'с. ш. 35°28' в. д	Самая низкая точка земного шара	Мертвое море	Находится на 434 метра ниже уровня моря

**Оценка:**

за каждое правильное заполнение ячейки таблицы - 2 балла.

**Общая сумма: 16 баллов.**

**Задание 4.**

№	описание	название народа	Название костюма или его элемента	Климатические условия, определившие особенности народного костюма
1	Дословно, этот костюм называется «полоска ткани», представляющая собой кусок ткани особым образом обёрнутого вокруг тела. Носится с блузой, известной как чоли или равика, и нижней юбкой.	Народы Индии	САРИ – традиционная женская одежда в Индии	В Индии всегда очень жарко и влажно, поэтому такой одежды было вполне достаточно. Ткань защищала от солнечных лучей и давала телу дышать.
2	Дословный перевод означает «оборачивать одежду вокруг тела». Она представляет собой кусок ткани, обёрнутый вокруг талии, плиссированный (собранный складками) сзади и закреплённый с помощью 2—3 пряжек и ремешков. Изготавливается костюм из	Шотландцы	КИЛТ	Плохая погода в Шотландии - нормальное явление. Невысокая температура даже летом, частые ветры и осадки.

	шерстяной ткани с традиционным рисунком из клеток и полос			
3	Это не что иное, как прямоугольный или квадратный кусок плотной ткани с проделанным по центру вырезом для головы. Это одежда яркая, разноцветная, со всевозможными орнаментами и отделкой. Эта деталь национального костюма была заимствована испанцами у индейцев мапуче и уже в своем испаноязычном варианте означает «одеяло».	мексиканцы	ПОНЧО	Большая суточная амплитуда температур. Днем, яркие краски костюма увеличивают отражение лучей и не дают перегреться. Ночью, плотная ткань защищает от холода.

**Оценка:**

за каждое правильное заполнение ячейки таблицы - 2 балла.

**Общая сумма: 18 баллов.**

**Задание 5.**

Форма рельефа – балка, образуется из оврага при его зарастании растительностью. Широкое распространение объясняется активностью развития эрозии (осадки, рельеф, рыхлые породы), в результате которых формировались в прошлом и формируются сейчас овраги, многие из которых впоследствии становятся балками. В качестве примера могут быть приведены любые 3 ООПТ где есть в названии слово «балка»: («Петрова балка», «Балка Лепешка», «Балка к северу от с. Виногробль», «Балка к юго-западу от с. Кунье», «Степные балки у с. Мелавка», «Балка Сурки», «Балка Ржавец» и др).

**Оценка:**

Названа форма рельефа – 1б, объяснено, как она формируется – 2б, указано почему так часто встречается (осадки– 1б, рельеф– 1б, рыхлые породы– 1б) – 3б. Приведены примеры ООПТ ( за каждый 2 б) – 6 б.

**Общая сумма: 12 баллов**

**Общая сумма за теоретический этап – 80 баллов**

**Общая сумма баллов за два этапа - 100 баллов**